In	dex	c of	Cla	ims	

Application No.	Applicant(s)	
10/699,677	IDE, KENICHI	
Examiner	Art Unit	
Tolan Edward	3725	

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
I	Interference	0	Objected

		L.	L				J			_								l]	ш.		_	_
Cl	aim	Ι_				Date					1 1	Cla	im				г	ate				\neg		CI	aim			_	_
Cie	$\overline{}$	-	$\overline{}$	Г	т-'	Jan	<u> </u>	Г	г			Cic		\vdash								\dashv				Т	Т	П	_
-	Original	61-18	l									-	Original												Original		- [
Final	ij	ㅗ	L									Final	igi											Final	ļġ.		-		
"	ō	٥5										ш	ō											"	ō	ŀ	1	ł	
1	1	=	\vdash	⊢	⊢	┝	┢	-	\vdash				51	Н		\dashv			\dashv		_	\dashv		\vdash	101	\vdash	十	\dashv	_
ֈ_	2	-	-	┝	⊢	├	⊢		\vdash	\vdash			52	Н		\dashv	\dashv	\dashv				-			102		+	\dashv	_
 ケ	3	Н	┢		⊢	┝	H	-	\vdash	┢			53	Н	-	\dashv	\dashv		_	-		\dashv			103		十	\dashv	_
2007000	4	H	\vdash		\vdash	┢	┢	_	\vdash	┝	1		54			\dashv		\dashv		_				\vdash	104	\vdash	十	\dashv	_
1	5	1	\vdash	┢	-	┢	⊢		H	-			55		-	\dashv	\neg			-		\dashv		 	105		十	\dashv	_
<u> </u>	6	H	-	┢	-		H	-	H	┢╌	1		56	Н			\neg	_	-						106	\vdash	\dashv	\dashv	_
7	7	H	-	_	H	-	\vdash		\vdash	Н			57		-			_				\neg			107	\vdash	7	寸	_
2	8	H	\vdash		┢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			58					\dashv				_			108		寸	\exists	_
4	9	H.	\vdash			-		_	┢	H	1		59			\neg		\dashv							109		\neg	ヿ	_
15	10	=	\vdash			Г	Г		\vdash		1		60					\neg							110		寸	ヿ	_
\ <u>`</u>	11	_	Т	Т		_	Τ		Г	 			61	П				\neg	T				'		111	\Box	\dashv	\neg	_
	12	\vdash	Г	\vdash	1				1				62	П			\Box	一							112		\Box	╗	_
	13			<u> </u>						Г			63					\neg					ĺ	<u> </u>	113		\Box	丁	_
	14			\vdash									64	П											114		\Box		_
	15		Ι	1	Г		Γ						65												115				
	16				Г						1		66												116		\Box		
	17				Г	Γ							67										:		117				
	18	Г						Г			1		68										į		118				
	19												69				·						!		119		\perp		_
	20	Π											70												120				
	21						-		Ĺ		-		71												121		_		L
	22												72			\Box									122		_	_	
	23			L									73			\Box									123	$\sqcup \bot$	_	_	_
	24		_				辶	L					74										i		124	\sqcup	4		_
	25	L			乚		L						75								_				125	\sqcup	4		_
	26	L	_	乚			_		_				76									_			126	\sqcup	4	_	_
	27	L.	<u> </u>						<u> </u>				77			_									127	\sqcup	_	_	_
	28					_	_		_				78												128	\sqcup	\dashv	_	_
	29		_	<u> </u>	_		L		_	_			79			_									129	\sqcup	\dashv	ᆜ	_
<u></u>	30	_	_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>				80			_						\Box		-	130	-		4	L
<u> </u>	31	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>			81	Ш	L.,	_			Щ			_			131	\vdash	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>			82	Ш	\vdash	_								<u> </u>	132	\vdash	\dashv	4	_
<u></u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	\vdash			83	Ш	Щ	_			ш						133	\vdash	\dashv		-
<u> </u>	34	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>			84	Н	$\vdash\vdash$	\dashv	\vdash			_				<u> </u>	134	\vdash	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	35	ऻ_	 	-	<u> </u>	 	-	├	\vdash	\vdash			85	Н	Н	\dashv	\dashv		-		-	\dashv		<u> </u>	135 136		\dashv	\dashv	-
<u> </u>	36	├—	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				86 87	Н	Н		-	\dashv	\dashv			\dashv		 	137	\vdash	\dashv	\dashv	_
	37	-	├-		├	\vdash	-	_	\vdash	-			88	Н	\vdash	\dashv	\dashv		_		_	\dashv		<u> </u>	138		\dashv	\dashv	_
-	38 39	 	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			89	Н	Н	\dashv	-		-	-	_	\dashv			139	\vdash	\dashv	\dashv	_
	40	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash		\vdash				90	Н	Н	-	\dashv		\dashv			\dashv		 -	140	\vdash	+	\dashv	_
-	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	 		├			91	Н	Н				\vdash					 	141	-	\dashv	┪	_
—	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁╾	\vdash			92	\vdash		\dashv	-		\dashv		-	\dashv			142		\dashv	\dashv	_
<u> </u>	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	-			93	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv						143	+	\dashv	\dashv	_
	44	╁	 	\vdash	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	 			94	H	Н	\dashv	\dashv		\dashv	-	-	\dashv		$\vdash \vdash$	144	\vdash	\dashv	\dashv	_
	45	-	-	├	 	\vdash	\vdash		\vdash	 			95	Н	\vdash	-	-	\dashv	\vdash		-	\dashv		 	145	\vdash	\dashv	\dashv	_
	46	 	 		 	\vdash	\vdash		\vdash	-			96	Н	Н	\dashv	\dashv	\vdash	H			\neg		l	146	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	Г
<u> </u>	47	┢	\vdash		 	<u> </u>	\vdash		H	\vdash			97	Н	H		\dashv		\vdash	_	_	\neg			147	\vdash	\dashv	\dashv	_
	48	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	┢	 			98	H	\vdash		\dashv	\dashv			\vdash			<u> </u>	148		十	\dashv	
	49	 	 		\vdash	\vdash	_	\vdash	I^-	\vdash			99	Н	Н	_	\vdash		\vdash			\Box			149	\vdash	\dashv	-1	Γ
	50	Г	<u> </u>	Г		\vdash	Т						100	М	М		\Box								150	П	╗	\dashv	_
1 .	,	1									. 1	1		. 1		- 1												I	

	Cl	aim	Date											
101	Cia					_					一			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	1												
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101												
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102												
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								_	\sqcup			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_			_		_	\vdash	-			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_		-		_			\vdash			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				_		-	_	-	\dashv			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		108								\vdash	\neg			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		109												
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		110												
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		111		L			Ŀ							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		112	ldash	_			Ш	_	Щ	<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>			H	_			\vdash			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash				\vdash	-		-	\vdash			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash			\vdash	_	_	-				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				H		Н		-	\vdash			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				П								
121		119												
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120												
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						_		_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>						_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	-	_	_		H	_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	\vdash		_	_	-	H		-	=			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	\vdash		-		-	-		\vdash				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127				_		Н		Г	\Box			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128												
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129												
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								L				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	-			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	┝		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-		_	\vdash		 		\vdash	\vdash			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_				\vdash						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Г											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138												
141		139				_					Ш			
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>				<u> </u>	_		<u> </u>	\blacksquare			
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash \mid$			
144 145 146 147 148 149				<u> </u>			⊢		_	\vdash	$\vdash \vdash$			
145 146 147 148 149			\vdash			-	┢	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$			
146 147 148 149			\vdash		-	┢	\vdash	\vdash	H	Н	H			
147 148 149			\vdash	_	Т	Г	H	\vdash	_	\vdash	H			
149		147												
149														
150		149	_		L			L		\Box	Щ			
		150		L	L					L_	Ш			